

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Для бытового оборудования (бэп, брэа, телефоны, навигаторы, пэvm); Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.31438/23
Дата регистрации сертификата	10.10.2023
Дата окончания действия сертификата	09.10.2028
Номер бланка	0490502
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Александрова Юлия Вячеславовна
-----------------------------------	--------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5024163483
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1165024052280
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУСТОН"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "РУСТОН"
ФИО руководителя	Гао Сяочэн
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	143441, Россия, Московская область, г. Красногорск, деревня Путилково, территория Гринвуд, строение 17, этаж 5, помещение 230
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4959759162
Адрес электронной почты	anastasia.zubentsova@ruston.vip

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	31.01.2019
Дата присвоения ОГРН	23.03.2016
Код причины постановки на учет (КПП)	502401001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранные лица
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd.

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, Shenzhen, Longgang District, Bantian Street, Gangtou Community, Xuegang Rd, № 2008, Baseus Intelligence Park, Building B, 5th Floor, 114.07930, 22.66421
------------------------	---

Производственные площадки

Китай, Shenzhen, Longgang District, Bantian Street, Gangtou Community, Xuegang Rd, № 2008, Baseus Intelligence Park, Building B, 2th Floor, 114.07930, 22.66421	Китай, Shenzhen, Longgang District, Bantian Street, Gangtou Community, Xuegang Rd, № 2008, Baseus Intelligence Park, Building B, 2th Floor, 114.07930, 22.66421
Адрес производства продукции	Китай, Shenzhen, Longgang District, Bantian Street, Gangtou Community, Xuegang Rd, № 2008, Baseus Intelligence Park, Building B, 2th Floor, 114.07930, 22.66421
Является приложением	Да

Сведения о продукции

Происхождение продукции

КИТАЙ

Общее наименование продукции

Сетевые зарядные устройства торговой марки "Baseus", модели:
CCGAN30CU, CCGAN25CU, CCDK65E, CCGAN65E3, CCDK100UE, CCCP10UE,
CCCP17UC, CCCP17UE, CCCP20UE, CCCP30UE, CCGAN100CE, CCGAN100UE,
TC-012PD20, CCCJG25CE, CCCJG30UC, CCGAN100E5, CCGAN65CE,
CCGAN65UE, CCCJGCE, CCCJGCC, TC-012, CCCJG30CE, CCGAN120E,
CCGAN140CE, CCCJG30UE, TZCCFS-R01, TZCCFS-R02, FC67E, TC-012PO20-C,
TC-012PO20, CCDK100US, CCCJG20CE, CCCJG20CE-X, CCCJG30CE-X,
CCGAN65E2, CCGP050101, CCGP050102, CCGP000101, CCXJ010201,
CCXJ010202, CCXJ020101, CCXJ020102, CCXJ-B01, CCXJ-B02, CCXJ-E01,
CCXJ-E02, CCGAN2L-B01, CCGAN2L-B02, CCGAN2P-L01, CCGAN2P-L02,
CCALL-BX02, CCFS-SN01, CCFS-SN02, CCSP020101, CCSP020102, TZCCSUP-
L01, TZCCSUP-L02, CCSUPP-E01, CCSUPP-E02, CCGP090201, CCGP090202,
TZCCGAN-L01, TZCCGAN-L02, CCGAN2L-E01, CCSUP-B01, CCSUP-B02,
CCSUP-B03, TZCCSUP-B01, TZCCSUP-B02, TZCCSUP-B03, CCSUP-J01, CCSUP-
J02, CCGP100201, CCGP100202, CCGN010101, CCGN010102, CCGP040101,
CCGP050103, CCGAN2P-B02, CCGAN65E5, CCGP120202, CCGP120201,
CCGAN67-HDE, CCGP110201, CCGAN100-1ACE, PSZM000401, PSZM000901,
CCGAN65-1ACE, CCCP30UE-A, TC-012PD20-C, CCCJGCE-D, CCXFK30CC,
CCGAN20E5-M, CCGAN30E5-M, CCGAN40CE-M, CCGAN65S5-OE, TC-012PD-
C, CCXF000101, CCXF000102, P10110302827-Z1 , CCGN050101,
CCGN050102, CCGN050103, CCGN050105, CCGN070401, CCGN070502,
CCGN070603 , CCGN070705, CCGP180101, CCGP180102, P10110812227-Z1,
P10110812827-Z1, CCGP150113

Общие условия хранения продукции

Срок службы и условия хранения продукции указаны в
сопроводительной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

Сетевые зарядные устройства торговой марки "Baseus", модели:
CCGAN30CU, CCGAN25CU, CCDK65E, CCGAN65E3, CCDK100UE, CCCP10UE,
CCCP17UC, CCCP17UE, CCCP20UE, CCCP30UE, CCGAN100CE, CCGAN100UE,
TC-012PD20, CCCJG25CE, CCCJG30UC, CCGAN100E5, CCGAN65CE,
CCGAN65UE, CCCJGCE, CCCJGCC, TC-012, CCCJG30CE, CCGAN120E,
CCGAN140CE, CCCJG30UE, TZCCFS-R01, TZCCFS-R02, FC67E, TC-012PO20-C,
TC-012PO20, CCDK100US, CCCJG20CE, CCCJG20CE-X, CCCJG30CE-X,
CCGAN65E2, CCGP050101, CCGP050102, CCGP000101, CCXJ010201,
CCXJ010202, CCXJ020101, CCXJ020102, CCXJ-B01, CCXJ-B02, CCXJ-E01,
CCXJ-E02, CCGAN2L-B01, CCGAN2L-B02, CCGAN2P-L01, CCGAN2P-L02,
CCALL-BX02, CCFS-SN01, CCFS-SN02, CCSP020101, CCSP020102, TZCCSUP-
L01, TZCCSUP-L02, CCSUPP-E01, CCSUPP-E02, CCGP090201, CCGP090202,
TZCCGAN-L01, TZCCGAN-L02, CCGAN2L-E01, CCSUP-B01, CCSUP-B02,
CCSUP-B03, TZCCSUP-B01, TZCCSUP-B02, TZCCSUP-B03, CCSUP-J01, CCSUP-
J02, CCGP100201, CCGP100202, CCGN010101, CCGN010102, CCGP040101,
CCGP050103, CCGAN2P-B02, CCGAN65E5, CCGP120202, CCGP120201,
CCGAN67-HDE, CCGP110201, CCGAN100-1ACE, PSZM000401, PSZM000901,
CCGAN65-1ACE, CCCP30UE-A, TC-012PD20-C, CCCJGCE-D, CCXFK30CC,
CCGAN20E5-M, CCGAN30E5-M, CCGAN40CE-M, CCGAN65S5-OE, TC-012PD-
C, CCXF000101, CCXF000102, P10110302827-Z1 , CCGN050101,
CCGN050102, CCGN050103, CCGN050105, CCGN070401, CCGN070502,
CCGN070603 , CCGN070705, CCGP180101, CCGP180102, P10110812227-Z1,
P10110812827-Z1, CCGP150113

Артикул

Иная информация о продукции

Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.2023 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Грушанский Тимофей Сергеевич; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8504405500 - - - устройства для зарядки аккумуляторов

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения". Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-29-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)" разделы 5 и 7
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Да
Приложение	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Обозначение стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий" разделы 4, 5, 6
Наименование стандарта, нормативного документа	Да
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Приложение	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия" раздел 4
Обозначение стандарта, нормативного документа	Да
Наименование стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции" разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
-----------------	----------------	----------------------	---------------------	---------

702427-23	10.10.2023	702427-23_прил.pdf
-----------	------------	--------------------

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
-----------------	----------------	----------------------	---------------------	---------

401797-23	10.10.2023	401797-23_cut.pdf
-----------	------------	-------------------

Документы, предполагаемые схемой сертификации

TP TC 004/2011

Иные документы

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.

Номер документа

230922-028/241

Дата документа

22.09.2023

Иные документы

Наименование документа

Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № Ruston-Baseus-01 от 20.04.2022

Номер документа

Ruston-Baseus-01

Дата документа

20.04.2022

Иные документы

Наименование документа

Акт анализа состояния производства

Номер документа

230922-028/241

Дата документа

28.09.2023

TP TC 020/2011

Иные документы

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.

Номер документа

230922-028/241

Дата документа

22.09.2023

Иные документы

Наименование документа

Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № Ruston-Baseus-01 от 20.04.2022

Номер документа

Ruston-Baseus-01

Дата документа

20.04.2022

Иные документы

Наименование документа

Акт анализа состояния производства

Номер документа

230922-028/241

Дата документа

28.09.2023

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	439506-1
Дата документа	25.09.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	230922-028/241
Дата документа	22.09.2023

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	Ruston-Baseus-01
Дата договора	20.04.2022
Предмет договора	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № Ruston-Baseus-01 от 20.04.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №230922-028/241 от 22.09.2023
Номер документа	230922-028/241
Дата документа	22.09.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.
Номер документа	230922-028/241

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № Ruston-Baseus-01 от 20.04.2022
Номер документа	Ruston-Baseus-01

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АЯ46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, Г Москва, ул Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2,3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Адрес места нахождения	117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/1 КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027706009814
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4951507000
Адрес электронной почты	rostest@rtmsk.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://rtmsk.ru
ФИО руководителя	Иванова Ольга Владимировна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Вражнов Иван Михайлович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Вражнов Иван Михайлович

Эксперт по сертификации, Стажер

Грущанский Тимофей Сергеевич

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Грущанский Тимофей Сергеевич

Эксперт по сертификации

Грущанский Тимофей Сергеевич

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Грущанский Тимофей Сергеевич

Эксперт по сертификации

